# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-157419

(43)Date of publication of application: 30.06.1988

(51)Int.CI.

H01L 21/30

G03F 7/20

(21)Application number: 61-303987

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.12.1986

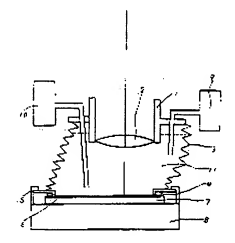
(72)Inventor: NAKASUJI MAMORU

# (54) FINE PATTERN TRANSFER APPARATUS

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolution by making use of a refraction index of liquid, on the occasion of transferring fine pattern using the light, by filling an optical path between the final lens and specimen with a liquid and reducing defocusing of light by refraction.

CONSTITUTION: A bellows 3 is attached to the outside of optical barrel 1, shielding the light progressing space from outside. The interior 11 of bellows 3 is filled with a liquid having a high refraction index and the liquid is sealed by an O ring 4 not to release to the outside. Here, a lens 2 is designed so as to match the refraction index to the specimen 6 with the refraction index of liquid. When refraction index of liquid is considered as n, wavelength becomes 1/n and n times of resolution can be obtained. Here, the specimen is fixed flat by a chuck plate 7 and the O ring is clamped by a tightening jig 5. The specimen can also be moved in the x and y directions by a stage 8. Upon completion of transfer, a purge apparatus 10 operates, exhausting the liquid, and thereby a wafer may be exchanged.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-157419

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)6月30日

H 01 L '21/30 G 03 F 7/20

3 1 1

L-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

図発明の名称

微細パターン転写装置

图 昭61-303987 创特

願 昭61(1986)12月22日 20世

筋 ぴ発 明 者

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

株式会社東芝 ①出 頭 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外1名 弁理士 則近 憲佑 の代 理

1. 発明の名称

敬細 パターン 転写装置

2. 特許請求の範囲

(1) 光あるいは紫外線で試料上に敬細パターンを 転写する装置において、最終レンズと試料間の光 の通路を液体で消したことを特徴とする敬細パタ ーン転写装置。

(2) レンズと試料間の空間に液体を高速で充満さ せあるいは高速でパージさせる装置を備えたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の微細パ ターン転写装置。

(3) ベローズ及びOリングで光の通路を含む空間 を密閉できることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記収の敬細パターン転写装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産薬上の利用分野)

この発明はサブミクロンパターンをウェーハ等 の試料に形成する敬細パターン転写装置に関する。

#### (従来の技術)

従来、光を用いて被細パターンを転写する場合 回折による限界があるため、開口を大きくすると か、短波長の光を用いる等の工夫が行われている が十分とは言えないのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、 回折による光のポケを低波した微細パターン転写 袋筐を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(間魁点を解決するための手段)

従来。殷敬鏡の対物レンズと試料間にオイル等 の液体を消たせば高解像になることは知られてい る。この原理をステッパーあるいはアライナに応 用する。この時間魈になるのは、頌微鏡と異なり **試料は大きく視野も10㎝角程度と大きく且つ試** 科とレンズ間の距離が大きいので液体をレンズと **試料間に如何にして保持するかが問題となる。さ** らにステッパーの場合、試料をステップアンドリ ピートさせる必要がありこの対策も必要である。

# 特開昭63-157419(2)

本発明では高屈折率の液体を用い回折を小さくし、 0 リングとペローズで光の通る空間を密閉し液体を充満可能にし、ペローズでレンズと試料が動く余裕を作った。

#### (作用)

本発明に於いて、例えば屈折率が 1.5 の液体を用いれば波長が 1/1.5 になり、回折が 1/1.5 になるので、例えば 0.5  $\mu$ mの解像度を持つ光学系を用いれば 0.3 3  $\mu$ m に解像度を上げることができる。(実施例)

本発明の一実施例による微細パターンの転写装置の構造を第1図に示す。光学系の鏡筒1の外部にはベローズ3が取付けられ、光が通る空間と外部は遮断されている。ベローズの内部11には高囲折率の液体が満されていて、0リング4によって、外部へ漏れないようシールされている。レンズ2は試料6との間の空間の屈折率が液体のそれに合うよう設計されている。試料はチャック板7によってフラットに固定され、0リングは締め具5で押えられている。試料はステージ8によって

× , y 方向に移動できる。 転写が完了すると、 パージ装置 1 0 が作動して液体を追出し、 ウェーハが交換される。 その後液体供給装置 9 が作動して液体を充満させた後 転写が行われる。

#### 〔発明の効果〕

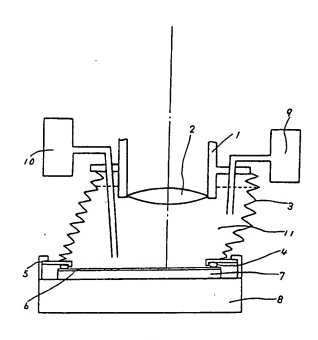
本発明によれば次の効果を奏する。

- (1) 液体の屈折率を□とすると□倍の解像力が符られる。
- (2) ベローズでシールされているためxy方向に 移動が可能である。
- (3) 高速で液体をパージしたり、供給したりする 装置を持つのでスループットが落ちない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による転写装成の一実施例の主 要部を示す断面図である。

1 … 光学鏡筒、 2 … 母終レンズ。 3 … ベローズ、4 … O リング、 5 … O リング押え金具、 6 … 試料ウェーハ、 7 … チャック板、 8 … x y ステージ、9 … 液体供給装置、 1 0 … 液体パージ装置。



第 1 图